

22 . 37.1  
 1993 . N 5487-1 ( , 1993, N 33, . 1318;  
 , 2007, N 43, . 5084) :

1.

2.

( )

( )

1.

: ,  
 :

-10: D33.1

:

:

:

:

1.1.

		-	-
01.23.001		1	1
01.23.002		1	1
01.23.003		1	1

01.23.004		1	1
02.25.001	( )	1	1
03.08.001		1	1
03.08.002		1	1
03.25.002		1	1
03.25.003		1	1
03.25.004		1	1
02.08.001		1	1
02.08.002	( )	1	1
03.26.008		1	1
02.26.004		1	1
02.26.005		1	1
02.26.006		1	1
02.26.012		1	1
03.26.001		1	1
03.26.018		1	1
02.26.002		1	1
02.26.003		1	1
02.26.015		1	1
02.26.017		1	1
02.26.022		1	1
04.26.001		0,03	1
04.26.003		0,03	1
17.26.003		0,03	1
02.26.027		0,02	1
02.26.021		0,3	1
06.23.001.002		1	1
05.23.002.001	-	1	1
05.12.006	-	0,35	1
06.31.006.001		1	1
05.31.003	-	1	1
05.23.001		0,1	1
05.23.007	, -	0,1	1

		-	-
01.23.001	-	1	30
01.23.002		1	30
01.23.003	- -	1	30
01.23.004		1	30
05.10.001		1	1,2
05.10.007	, -	1	1,2
06.09.008		1	1
06.31.006		1	1,1
06.03.002		1	1,3
06.03.002.001		1	1,1
06.12.003		0,1	1
06.31.006.001		1	2,4
04.14.001		0,05	1
04.14.002		0,05	1
04.15.001		0,05	1
04.06.001		0,05	1
04.28.001		0,05	1
04.12.005		0,05	1
04.12.006		0,2	1
04.12.001		0,1	1
04.12.002		0,1	1
05.23.001		0,13	1
05.23.007	, -	1	1,1
11.05.001		1	6
08.05.004		1	6
08.05.006	( )	1	6
09.05.003		1	6
12.05.001	-	1	6

08.05.005		1	6
08.05.003		1	6
08.05.008	-	1	6
08.05.009		1	6
09.05.002		1	6
26.05.001		0,05	2
09.28.001		1	3
09.28.003		1	3
09.28.017	( )	1	3
09.28.023	( )	1	3
09.28.011		1	3
09.28.015		1	3
26.28.003	- - -	0,02	2
11.12.009		1	16
09.05.010		1	2
09.05.017		1	2
09.05.020		1	2
09.05.021		1	2
09.05.022		0,05	1
09.05.023		1	10
09.05.030		1	10
09.05.031		1	10
09.05.034		1	10
09.05.041	-	1	3
09.05.042	-	1	3
09.05.011		1	2
09.05.044	-	1	3
09.05.046		0,25	2
09.05.009	-	0,1	5
12.05.042	( )	1	2,2

12.05.027	( )	1	2,2
09.05.050		1	2,2
09.05.051		0,02	1
26.06.082	Treponema pallidum	1	1
26.06.036	HBsAg Hepatitis B virus	1	1
26.06.041	M, G (IgM, IgG) Hepatitis C virus	1	1
26.06.048	M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
26.06.049	M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
12.05.005	( , , 0)	1	1
12.05.006	-	1	1
11.12.003		1	50
11.23.001		1	2
11.23.001.001		0,05	5
09.23.001		1	2
09.23.008		1	2
09.23.011		1	2
09.23.005	( )	1	2
09.23.004		1	2
09.23.016		1	2
26.23.006	- - -	1	2
26.23.013	(Candida spp.)	1	2
11.02.002		1	48
14.31.011		1	48
11.12.002		1	2
14.12.001		1	10
14.31.001		0,3	96
14.31.002		0,3	30

14.31.003		0,8	30
14.31.005	-	0,3	24
14.31.015		0,3	2
14.31.006		0,3	24
02.01.001		1	1
02.12.001		1	30
02.09.001		1	30
02.12.002		1	48
02.31.001		1	48
14.01.001		0,3	24
14.31.012		0,3	48
14.01.002	,	0,3	24
14.07.002		0,3	48
14.28.001		0,3	48
14.31.006		0,3	36
14.28.005		0,05	24
11.28.007		1	1,8
14.28.002		0,2	24
14.31.004		0,3	72
14.31.007		0,3	24
13.31.001		1	1
13.30.003		1	1
14.01.017		1	1
14.19.002		1	1
02.25.001	( )	1	1
03.08.001		1	1
03.08.002		1	1
03.25.002		1	1
03.25.003		1	1
03.25.004		1	1
02.08.001	,	1	1
02.08.002	( )	1	1
03.26.008		1	1
02.26.004		1	1
02.26.005		1	1
02.26.006		1	1
02.26.012		1	1
03.26.001		1	1

03.26.018		1	1
02.26.002		1	1
02.26.003		1	1
02.26.015		1	1
02.26.017		1	1
02.26.022		1	1
04.26.001		0,03	1
04.26.003		0,03	1
17.26.003		0,03	1
02.26.027		0,02	1
02.26.021		0,3	1
01.003.03		1	1,6
14.07.001	-	1	2
14.16.002		0,2	48
16.09.011		1	1,3
14.08.001		1	4
14.08.002		0,03	24
14.08.004		0,03	24
03.09.001		0,03	2
12.05.004		0,8	2
15.01.001		1	6
26.02.001	-	0,01	1
26.02.001	-	0,01	1
26.03.001	-	0,01	1
26.31.004		0,2	5
26.09.009	-	0,03	1
26.09.010	-	0,01	1
26.09.029		0,03	1
26.09.030		0,01	1

08.23.002		1	1
08.23.003.001	-	0,1	1
25.23.001		1	24
25.23.002		1	24
25.23.003	- -	1	24
25.31.019	( )	1	1,3
21.23.001		0,2	8
09.23.002	-	0,5	8
17.28.003		0,05	5
01.003.01	( ) -	1	1,1
18.05.001		0,01	1
18.05.012		0,8	1
18.05.013		0,4	1
21.12.002		0,2	3
16.23.050		0,2	1
16.23.064		0,05	1
10.23.001	-	0,05	1
16.23.065	/ IV	0,95	1
16.23.020		1	1
16.12.019		0,01	1
16.23.018		0,01	1
16.23.019		0,01	1
16.12.050		0,01	1
16.08.003		0,03	1
16.08.020		0,03	1

-		-	<*>	<***>
-	<*>	-		
		1		

		1		
		1	1300	1300
		1	900	900
		0,1	160	160
		0,8	1	2
		0,95	3	6
		1		
		1	8	8
		0,5	10	10
		1		
		0,05	20	20
		0,4	200	1000
		0,5	200	1000
		0,05	300	300
		1		
		1		
		0,05	20	100
		0,2	100	1000
		0,9	2	2
		1		
		0,7	500	300
		0,3	200	2000
		0,05	75	750
		0,1	30	300
		0,3	300	3000
		0,1	16	80
		0,95	4	20
		0,1	2	10
		0,8		
		1		
		0,5	20	140
		0,25	2	48
		0,05	10	240
		0,2	75	1800
		1		
		1		
		0,04	0,75	7,5
		0,3	1	24
		0,6	5	50
		0,05	400	1200
		0,01	10	100
		1		
		0,1	7,5	75
		1	10	20
		0,05	0,11	0,11
		1		
		0,05	5	25
		0,8	20	20
		0,01	50	150

		0,2	75	750
		0,02	50	500
		0,01	25	50
		0,1	1	7
		0,01	100	1000
		0,01	25	250
		0,01	5	50
		0,25	4	40
		0,03	25	75
		0,3		
		0,15	25	250
		0,25	25	250
		0,35	100	1000
		0,25	20	200
		1		
		0,15	300	7200
		0,4	1000	24000
		0,6	900	21600
		0,2	2	20
		0,2	200	4800
		0,15	200	2000
		0,01	50	500
		0,07		
		0,4	300	7200
	+	0,4	1000	24000
		0,2	1	24
	;	1		
	-			
		0,6		
		0,1	10	240
		0,3	100	2400
		0,7	40	200
		0,05	2,5	25
		0,05	0,2	0,6
		0,2	2,5	25
		0,3	40	960
		0,4	30	720
		0,05	4	96
		0,2	20	480
		0,3		
		0,3	100	2400
	-	0,01	1	24
		0,7	40	960
		0,1		
		0,05	2304	23040
		0,01	1728	17280
		0,05	30	720
		0,98	48	96
		0,1		
		0,6	1200	4800
		0,4	2	10
		0,1		
		0,3	120	2880

			0,3	100	2400
			0,4	70	1680
			1		
			0,02		
		( ) -	1	20	120
		, -	1		
			0,1	50	1000
			0,1	0,4	2,8
			0,98	16	400
			0,05	100	24000
			0,05	30	720
			0,02	0,1	0,7
			0,8		
		-			
			0,1		
			0,06	40,16	963,84
		+	0,05	3366	80724
			0,02	20	480
			0,7	300	7200
			0,02	4	96
			0,3	40	960
			1		
			1	1	2
			0,4	80	240
			0,6	40	200
			0,5		
			1	150000	3600000
			0,05		
			1	700000	700000
			0,6		
		-			
			0,2	60	600
			0,1	316,2	6324
			1	240	2400
			0,5		
			1		
			0,2	250	1000
			0,1	100	400
			0,2	400	1200
			0,5	20	80
			1		
			0,95		
			0,3	12	12
			0,05	750	7500

			0,95	1000	7000
			0,03	75	750
			0,05	1500	15000
			0,5	855	3420
			0,7	30	30
		-	0,3	1	1
			0,3	40	200
			0,8	250	1000
			1		
			0,6	500	700
			0,95	400	1200
			0,5	500	1000
			0,5		
			1	400	800
			0,8		
			0,8		
			1	360	10800
			0,1		
			1	600	3000
			1		
			1		
		+	0,1	1875	13125
			0,05	1500	10500
			0,05	2000	20000
			0,08	6000	60000
			0,05	4000	40000
			0,05	800	4000
			0,03	800	8000
			0,3	800	11200
			0,1	800	8000
			0,7	6000	18000
			0,4	2000	10000
			0,05	4000	36000
			0,1	1000	5000
			0,5		
			0,02	400	12000
			0,7	200	2000
			0,4	400	4000
			0,1		
			1	1500	15000
			1		
			1		
			0,95	1000	5000
		+	0,5	1,8	25
			0,6	400	6000
			1	500	2000
		-			

		0,5		
		1		
		1	8	12

-----  
 <\*> - - .  
 <\*>  
 <\*\*\*>

	0,8	2
	0,1	2

		<*>	<***>
	1		
	1	1000	2000
	0,8	500	1000
	0,3	1000	10000
	1	22	528

	0,1	30

---